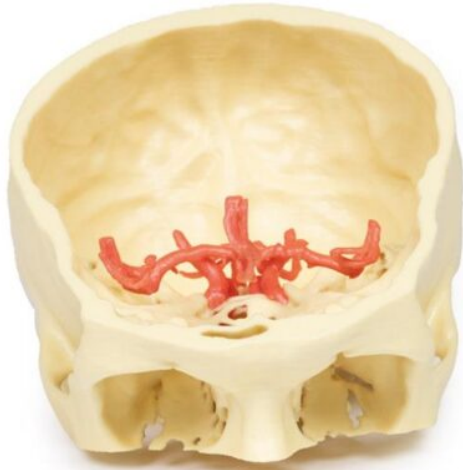


MODELO DE CÍRCULO DE WILLIS



SKU: MF-1048

Categorías: [Modelos Anatómicos](#), [Modelos Anatómicos 3D](#), [Órganos Sanos](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este espécimen impreso en 3D muestra las arterias intracraneales que irrigan el cerebro en relación con las porciones inferiores del viscerocráneo y neurocráneo. Esta impresión fue creada mediante una cuidadosa segmentación de los datos angiográficos. El modelo muestra las arterias vertebrales emparejadas que ingresan a la cavidad craneal a través del foramen magnum y se unen para formar la arteria basilar. Se puede ver la basilar dividiéndose en sus arterias cerebrales posteriores terminales. Las arterias cerebelosas superiores nacen justo proximales a esta terminación.